



PROYECTO MINA DE COBRE PANAMA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) CATEGORIA III

INFORME SEMESTRAL SEDIMENTOS MARINOS COSTEROS

Compromisos de EsIA Aplicables	Informe N°	Periodo Reportado	Revision:	Elaborado por:	Revisado y aprobado por:	Fecha de Emisión del Reporte
13190	221031_Sedimentos Marino Costero _6IS	Julio 2020 – Septiembre 2022	1	Gumercindo Castro – Supervisor Environmental	Francisco Solis – Superintendente Ambiente	31/10/2022

CONTENIDO

1. Objetivo general:	3
1.1 Objetivos específicos:	3
1.2 Elección de los puntos de monitoreo:	4
1.2.1 Localización geográfica de los puntos de monitoreo seleccionados:	5
2. Metodología para la presentación de resultados del monitoreo Marino Costero	8
3. Conclusiones.....	27
4. Plan de Acción	27
5. Referencias	27
6. Imágenes.....	28
7. ANEXOS 1	30
Mapa No. 1. Localización espacial de los puntos de monitoreo Marino Costero	30
8. ANEXOS 2.	31

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla No. 1 Puntos de monitoreo de agua de mar

Tabla No. 2 Parámetros en agua a presentar en los gráficos

Tabla No. 3 Criterio Ambiental de comparación seleccionado.

Tabla No.4 Resumen de resultados muestreo realizado para sedimentos de mar y estuarios.

Tabla No.5 Resumen de resultados muestreo realizado para sedimentos de mar y estuarios.

Tabla No.6 Resumen de resultados del muestreo de Línea Base del 2008 realizado para sedimentos de mar y estuarios.

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico A: Concentración de Hidrocarburo Totales (puntos de mar y estuario)

Gráfico B: Porcentaje de Arena (puntos de mar y estuario)

Gráfico C: Porcentaje de Arcilla (puntos de mar y estuario)

Gráfico D: Porcentaje de Limo (puntos de mar y estuario)

Gráfico E: Porcentaje de Carbono Orgánico (puntos de mar y estuario)

Gráfico F: Concentración del Cianuro Total (punto de mar y estuario)

Gráfico 1A: Concentraciones de Aluminio Total Puntos de Mar

Gráfico 1B: Concentraciones de Aluminio Total en Desembocaduras de los Ríos

Gráfico 2A: Concentraciones de Cobalto Total Puntos de mar

Gráfico 2B: Concentraciones de Cobalto Total en Desembocadura de los Ríos

Gráfico 3A: Concentraciones de Hierro Total Puntos de mar.

Gráfico 3B: Concentraciones de Hierro Total Desembocadura de los Ríos

Gráfico 4A: Concentraciones de Manganeso Total Puntos Agua de Mar

Gráfico 4B: Concentraciones de Manganeso Total Desembocadura de los Ríos

Gráfico 5A: Concentraciones de Níquel Total Puntos Agua de Mar

Gráfico 5B: Concentraciones de Níquel Total Desembocadura de los Ríos

Gráfico 6A: Concentraciones de Selenio Total Puntos Agua de Mar

Gráfico 6B: Concentraciones de Selenio Total Desembocadura de los Ríos

Gráfico 7A: Concentraciones de Arsénico Total Puntos Agua de Mar

Gráfico 7B: Concentraciones de Arsénico Total Desembocadura de los Ríos

Gráfico 7C: Concentraciones de Arsénico Total comparada con la Línea Base del Estudio Impacto ambiental Cat III en 2008.

Gráfico 8A: Concentraciones de Cadmio Total Puntos Agua de Mar

Gráfico 8B: Concentraciones de Cadmio Total Desembocadura de los Ríos

Gráfico 9A: Concentraciones de Cromo Total Puntos Agua de Mar
Gráfico 9B: Concentraciones de Cromo Total Desembocadura de los Ríos
Gráfico 10A: Concentraciones de Cobre Total Puntos Agua de Mar
Gráfico 10B: Concentraciones de Cobre Total Desembocadura de los Ríos
Gráfico 11A: Concentraciones de Mercurio Total Puntos Agua de Mar
Gráfico 11B: Concentraciones de Mercurio Total Desembocadura de los Ríos
Gráfico 12A: Concentraciones de Plomo Total Puntos Agua de Mar
Gráfico 12B: Concentraciones de Plomo Total Desembocadura de los Ríos
Gráfico 13A: Concentraciones de Zinc Total Puntos Agua de Mar
Gráfico 13B: Concentraciones de Zinc Total Desembocadura de los Ríos

IMÁGENES

Imagen No. 1: Colecta de muestras de agua con botella muestreadora E-1
Imagen No. 2: Colecta de muestras de sedimento con draga E-2
Imagen No. 3: Colecta de muestras de sedimento E-17
Imagen No. 4: Medición de parámetros de campo E-17

ANEXOS

Mapa N° 1. Localización espacial de los puntos de monitoreo Marino Costero

1. Objetivo general:

Presentar una comparación generada a partir de los registros colectados durante los muestreos de la campaña de Monitoreo Semestral para la Calidad de Sedimentos Marino-Costero realizado en junio y Diciembre 2021, junio y septiembre 2022 tomando en consideración las concentraciones de los componentes para la calidad de sedimentos marinos y continentales: Granulometría, pH, Hidrocarburos Totales, Cianuro Total, Carbono Orgánico Total y los metales totales, tal es el caso del Aluminio, Cobalto, Hierro, Manganeseo, Níquel, Selenio, Arsénico, Cadmio, Cromo, Cobre, Mercurio, Plomo y Zinc en los puntos de monitoreo localizados en el área costera de Punta Rincón, Río Caimito, Río Petaquilla y Río Coclé del Norte.

1.1 Objetivos específicos:

- Elegir los puntos de muestreo de calidad de sedimentos marino costero próximos a las áreas de trabajo de operación en el área de Punta Rincón, y en el área costera de la desembocadura de los Río Caimito, Río Petaquilla y Coclé del Norte.
- Realizar gráficos de comparación que señalen la variación registrada de los mismos y su subsecuente comparación con los valores obtenidos en el Estudio de Impacto Ambiental y Social Proyecto Cobre Panamá categoría III tabla 1, del Anexo VIII, Apéndice H en enero y junio del 2008. Estos gráficos serán para los parámetros que no tienen un criterio ambiental establecido en el EIA.
- Realizar gráficos de comparación que señalen la variación registrada de los mismos y su subsecuente comparación con los valores NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de

sedimento Marino seleccionada en el Estudio de Impacto Ambiental y Social Proyecto Cobre Panamá categoría III tabla 1, del Anexo VIII, Apéndice C.

1.2 Elección de los puntos de monitoreo:

Los puntos seleccionados para este reporte son aquellos que se encuentran en el mar próximos a Punta Rincón, en los estuarios de los ríos Caimito, Río Petaquilla y Coclé del Norte.

Estos puntos representan las zonas cercanas a actividades de construcción y/o operación del Proyecto, así como también a zonas con actividades antropogénicas (ajenas al Proyecto) aguas arriba en afluentes de Río Caimito, Río Petaquilla y Río Coclé del Norte (como lo es la minería informal para explotar oro). Se analizan también zonas de estuarios que actúan como filtradores de agua, ya que los sedimentos son removidos producto del dinamismo y mezcla en esta zona (agua dulce – agua salada).

Los puntos se encuentran dentro de la Red de Monitoreo Marino Costero establecidos por el Departamento de Monitoreo Ambiental, Gerencia de Ambiente de Minera Panamá S.A., Proyecto Cobre Panamá.

1.2.1 Localización geográfica de los puntos de monitoreo seleccionados:

La Tabla No. 1 que se presenta a continuación, contiene los puntos del programa Marino Costero contempladas en este informe:

Tabla No. 1 Puntos de monitoreo de Marino Costero

Punto	ID	Ubicación	E_UTM_WGS84	N_UTM_WGS84	Comentarios
Río Caimito	SE-E3-001	Punto de monitoreo en el banco de arena antes de la desembocadura	534956	997356	Estuario
Rio Caimito Mar	SE-E4-001	Punto de monitoreo Zona intermareal	534871	997981	Mar
Río Coclé del Norte	SE-E1-001	Punto de monitoreo en el banco de arena antes de la desembocadura	547023	1003423	Estuario
Coclé del Norte Mar	SE-E2-001	Punto de monitoreo Zona intermareal	547222	1004281	Mar
Río Petaquilla	SE-E5-001	Punto de monitoreo en el banco de arena antes de la desembocadura.	525314	989488	Estuario
Rio Petaquilla Mar-E-6	SE-E6-001	Punto de monitoreo Zona intermareal	525216	990060	Mar
Rompeolas Mar	SE-T1-001	Mayor a 100m desde la zona de descarga de la Planta de Energía, entre la terminal 1 y terminal 2	533237	997336	Mar
Punta Rincón Mar	SE-E17-001	Punto de monitoreo 100 metros al oeste del rompeolas.	533303	996957	Mar
Rompeolas Mar	SE-E20-001	Terminal 2	533383	997571	Mar
Rompeolas mar	SE-E21-001	Dentro del Rompeolas	533318	996843	Mar
Punta Rincón Mar	SE-E8-001	Punto de monitoreo Frente desembocaduras de antiguas Pozas de sedimentación	533095	996137	Mar
Punta Rincón Mar	SE-E10-001	Punto de monitoreo Frente desembocaduras de antiguas Pozas de sedimentación	532295	995729	Mar
Punta Rincón Mar	SE-E15-001	Hábitat fondo duro	533331	996560	Mar
Punta Rincón Mar	SE-CE-001	Hábitat fondo blando	533331	996560	Mar

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Gerencia de Ambiente.

Nota: Para las estaciones SE-R3-001 y SE-R33-001 por ser muy profundo y ser un hábitat rocoso no se logra tomar muestras de sedimentos en estos puntos.

En la Tabla No.2 se mencionan los parámetros a presentar en este informe, sus unidades correspondientes y los límites de detección según los métodos de análisis empleados por el laboratorio ALS LS PERU S.A.C.

Tabla No. 2 Parámetros en sedimento a presentar en los gráficos

Parámetros	Unidades	Límites de detección A partir del 2021	Método A partir del 2021
Hidrocarburo Totales	mg/kg	<1 mg/kg	ASTM D422-63 (Reapproved 2007)
Granulometría Arena	%	<0.1 %	ASTM D422-63 (Reapproved 2007)
Granulometría Arcilla	%	<0.1 %	ASTM D422-63 (Reapproved 2007)
Granulometría Limo	%	<0.1 %	ASTM D422-63 (Reapproved 2007)
Carbono Orgánico Total	mg/kg	<0.5 mg/kg	NOM-021-SEMARNAT- 2000; Ítem 7.1.7 AS 07 2da Sección.2002.
Cianuro Total	mg/kg	<0.5 mg/kg	EPA 9010C, Rev. 3, November 2004 / EPA 9013A, Rev. 1, November 2004
Metales Totales			
Aluminio Total (Al)	mg/kg	<3 mg/kg	EPA 3050 B, Rev. 2 December / EPA 6010 D Rev. 5. July. 2018
Cobalto Total (Co)	mg/kg	<1 mg/kg	
Hierro Total (CFe)	mg/kg	<2.5 mg/kg	
Manganeso Total (Mn)	mg/kg	<2 mg/kg	
Níquel Total (Ni)	mg/kg	<1 mg/kg	
Selenio Total (Se)	mg/kg	<2.2 mg/kg	
Arsénico Total (As)	mg/kg	<3.6 mg/kg	
Cadmio Total (Cd)	mg/kg	<0.3 mg/kg	
Cromo Total (Cr)	mg/kg	<1 mg/kg	
Cobre Total (Cu)	mg/kg	<0.8 mg/kg	
Plomo Total (Pb)	mg/kg	<3 mg/kg	
Mercurio Total (Hg)	mg/kg	<0.05 mg/kg	
Zinc Total (Pb)	mg/kg	<0.6 mg/kg	

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Gerencia de Ambiente, informes de análisis.

Nota: el parámetro de pH en sedimento marino no fue solicitado en estos muestreos, Se solicitara para el muestreo de junio 2022 en adelante.

En la Tabla No.3 se colocan los valores NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de sedimento Marino seleccionada en el Estudio de Impacto Ambiental y Social Proyecto Cobre Panamá categoría III tabla 1, del Anexo VIII, Apéndice C.

Tabla No. 3 Criterio Ambiental de comparación seleccionado

Parámetros	Unidades usadas	Guías CCME de Calidad de Sedimentos Marinos	
		NEP	GTCS
Metales Totales			
Arsénico Total (As)	mg/kg	41.6 mg/kg	7.24 mg/kg
Cadmio Total (Cd)	mg/kg	4.2 mg/kg	0.7 mg/kg
Cromo Total (Cr)	mg/kg	160 mg/kg	52.3 mg/kg
Cobre Total (Cu)	mg/kg	108 mg/kg	18.7 mg/kg
Plomo Total (Pb)	mg/kg	112 mg/kg	30.2 mg/kg
Mercurio Total (Hg)	mg/kg	0.70 mg/kg	0.13 mg/kg
Zinc Total (Pb)	mg/kg	271 mg/kg	124 mg/kg

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Gerencia de Ambiente tabla 1, del Anexo VIII, Apéndice C, EIA Cat. III.
 NEP = Nivel de Efecto Probable; GTCS = Guía Temporal de Calidad de Sedimentos; µg/g = microgramos por gramo; dw = peso seco.

2. Metodología para la presentación de resultados del monitoreo Marino Costero

Para este reporte se implementa el desarrollo de gráficos de relación y/o comparativos y tablas con los datos registrados en los puntos distribuidos en el mar frente a los Ríos Coclé del Norte, Caimito, Petaquilla y sus respectivos estuarios y los puntos en el mar frente a Punta Rincón en el Rompeolas.

Se presentan gráficos para las muestras de sedimentos marinos y estuarios.

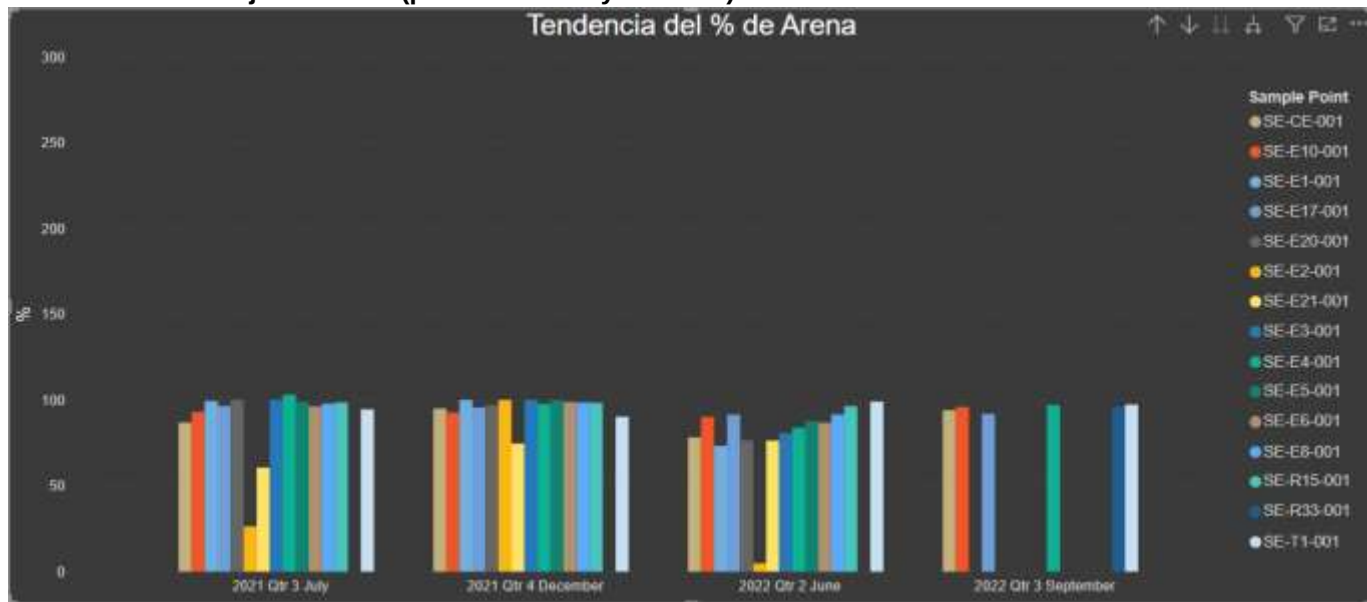
Los resultados obtenidos durante la campaña de monitoreo, se comparan con los valores obtenidos en el Estudio de Impacto Ambiental y Social Proyecto Cobre Panamá categoría III tabla 1, del Anexo VIII, Apéndice H en enero y junio del 2008 y con los valores NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de sedimento Marino seleccionada en el Estudio de Impacto Ambiental y Social Proyecto Cobre Panamá categoría III tabla 1, del Anexo VIII, Apéndice C.

Gráfico A: Concentración de Hidrocarburo Totales (puntos de mar y estuario)



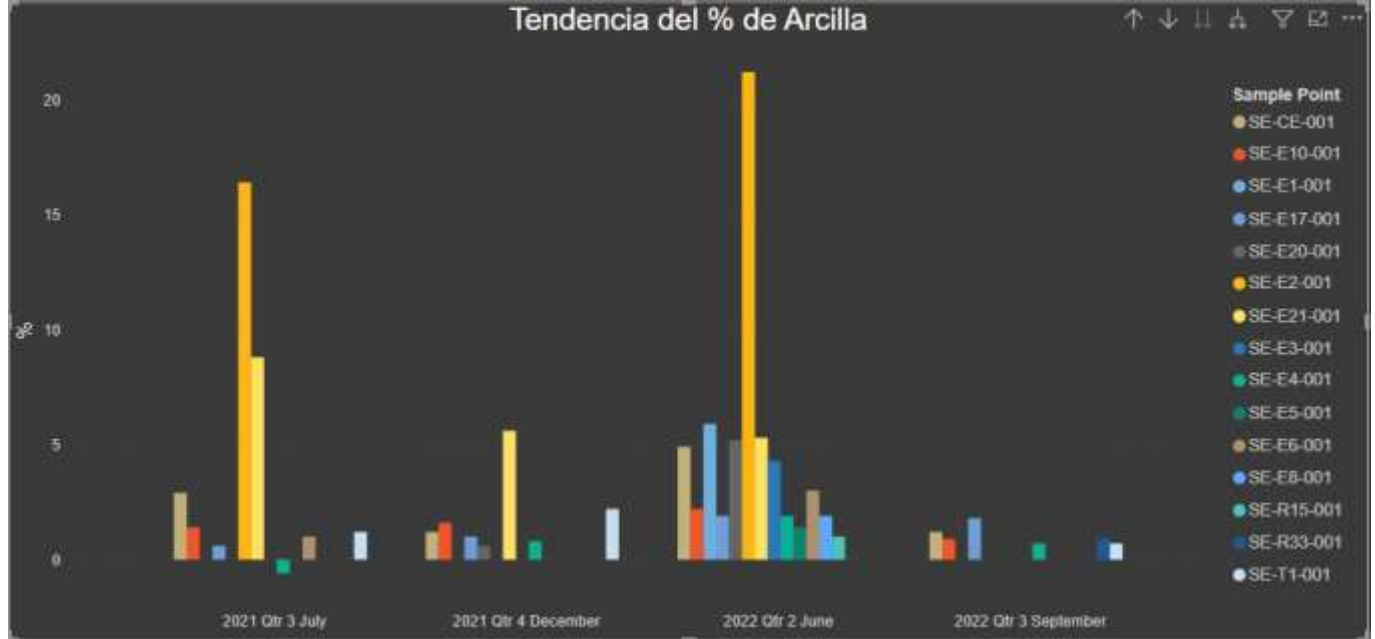
Para los muestreos de sedimento ha detectado en la estación SE-E21-001 ubicada dentro del rompeolas en donde se realizan las operaciones portuarias de la terminal 1 del Puerto, se evidencia una baja sostenida en el tiempo, se continuará el monitoreo para ver la tendencia. La línea base del estudio de impacto ambiental Cat III no contempla el análisis de este parámetro, por lo que no existe criterio para compararlo.

Gráfico B: Porcentaje de Arena (puntos de mar y estuario)



La grafica nos muestras el % de Arena de los muestreos realizado en julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022.

Gráfico C: Porcentaje de Arcilla (puntos de mar y estuario)



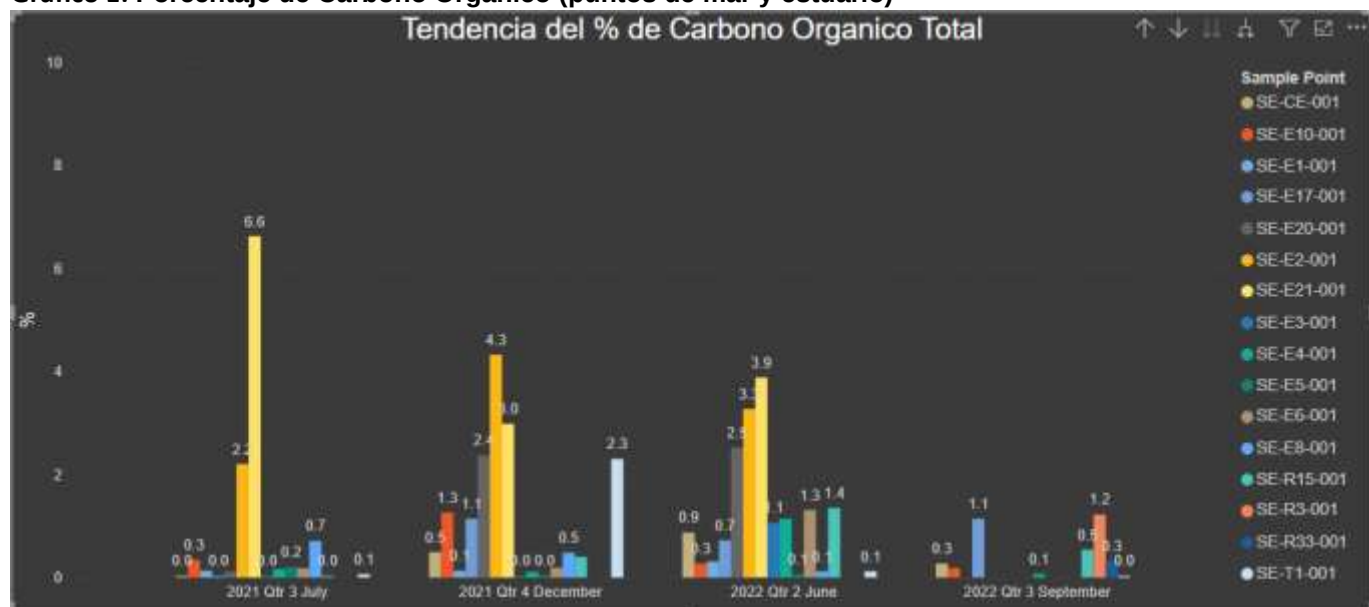
La grafica nos muestas el % de Arcilla de los muestreos realizado en julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022.

Gráfico D: Porcentaje de Limo (puntos de mar y estuario)



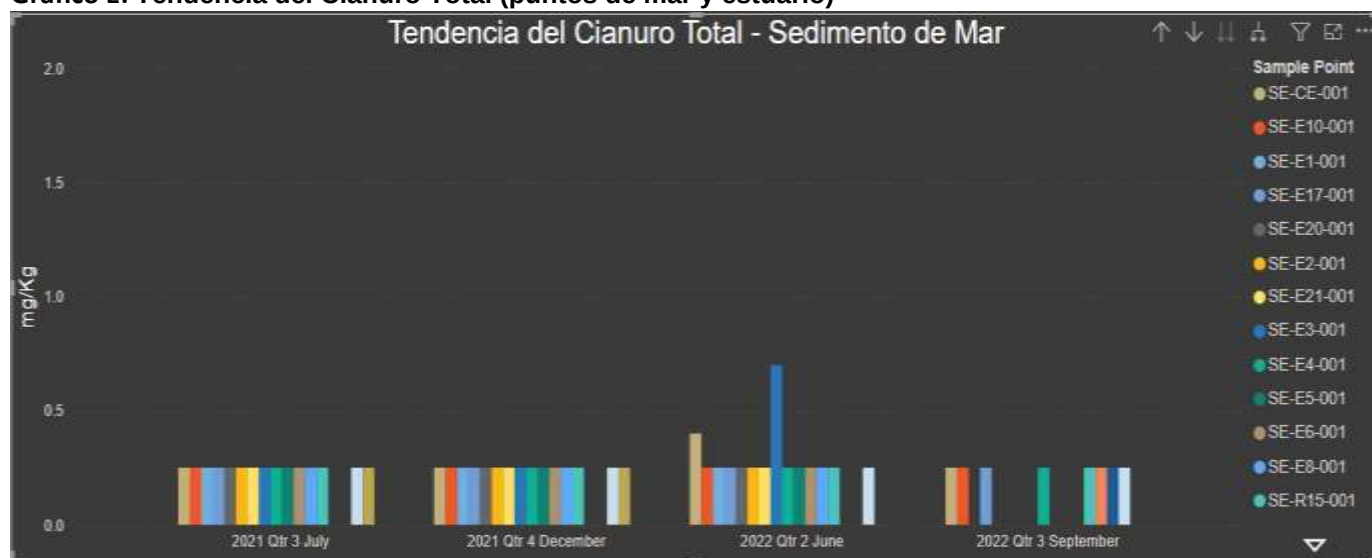
La grafica nos muestas el % de Arcilla de los muestreos realizado en julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022.

Gráfico E: Porcentaje de Carbono Orgánico (puntos de mar y estuario)



La grafica nos muestras el % de Carbono Orgánico Total de los muestreos realizado en julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022. Este parámetro no tiene criterio ambiental de comparación.

Gráfico E: Tendencia del Cianuro Total (puntos de mar y estuario)

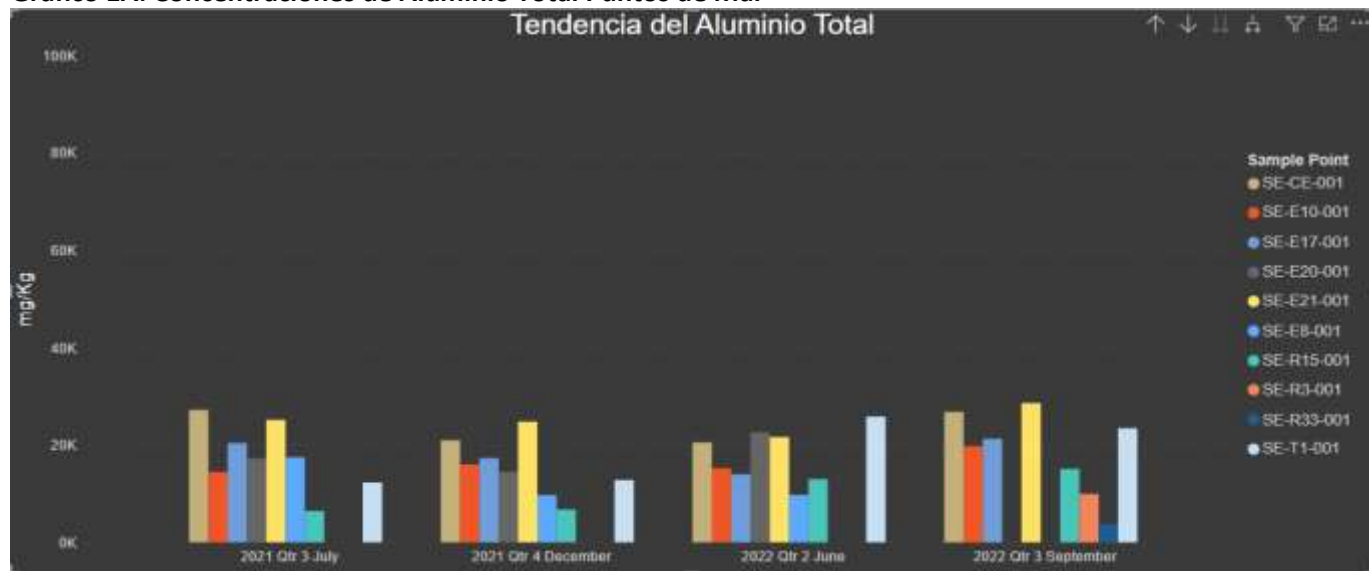


Según la Grafica E el Cianuro Total no fue detectado en los análisis realizados al sedimento marino de puntos seleccionados para el presente informe. Los valores reflejados en la graficas corresponde al Límite de Detección del Laboratorio.

Las Gráficas presentadas a continuación corresponden a parámetros que no tienen ningún criterio de comparación ambiental nacional ni internacionalmente.

Tenemos resultados en las estaciones ubicadas en las desembocaduras de los Rios Petaquilla, Coclé del Norte y Caimito los cuales compararemos con los resultados obtenidos en la Line Base del Estudio del Impacto Cat. III.

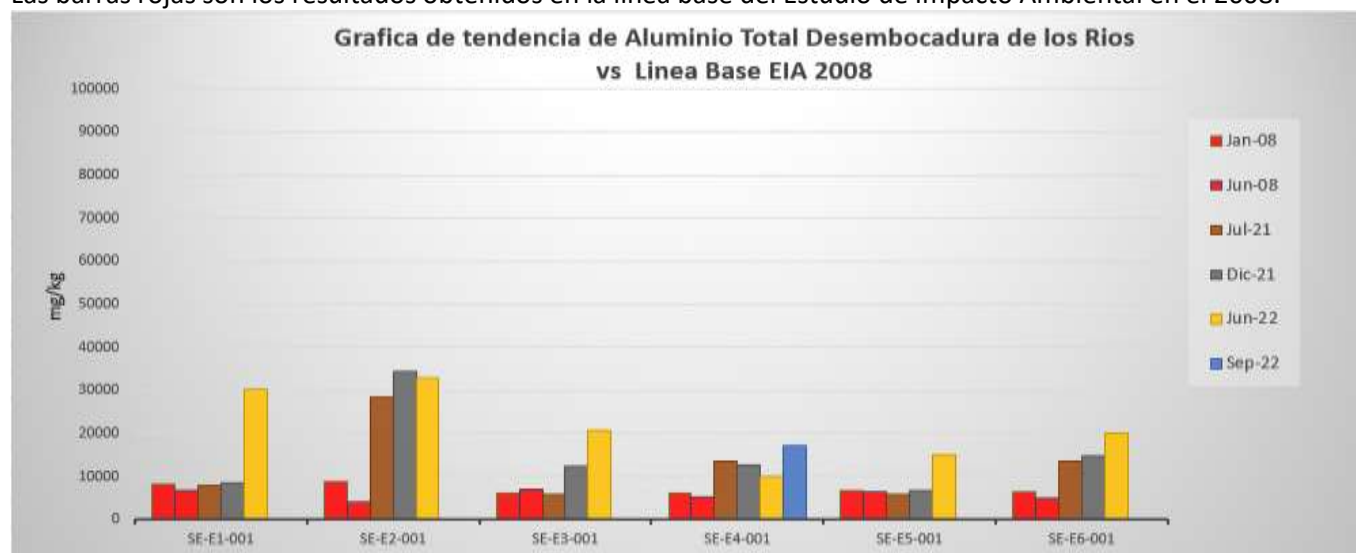
Gráfico 1A: Concentraciones de Aluminio Total Puntos de Mar



La Grafica 1A del parámetro Aluminio total muestra resultados de los puntos que se encuentra en Punta Rincón y rompeolas. Estos resultados no tienen comparación con ningún criterio. Se tienen resultados de muestreos realizados en julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022.

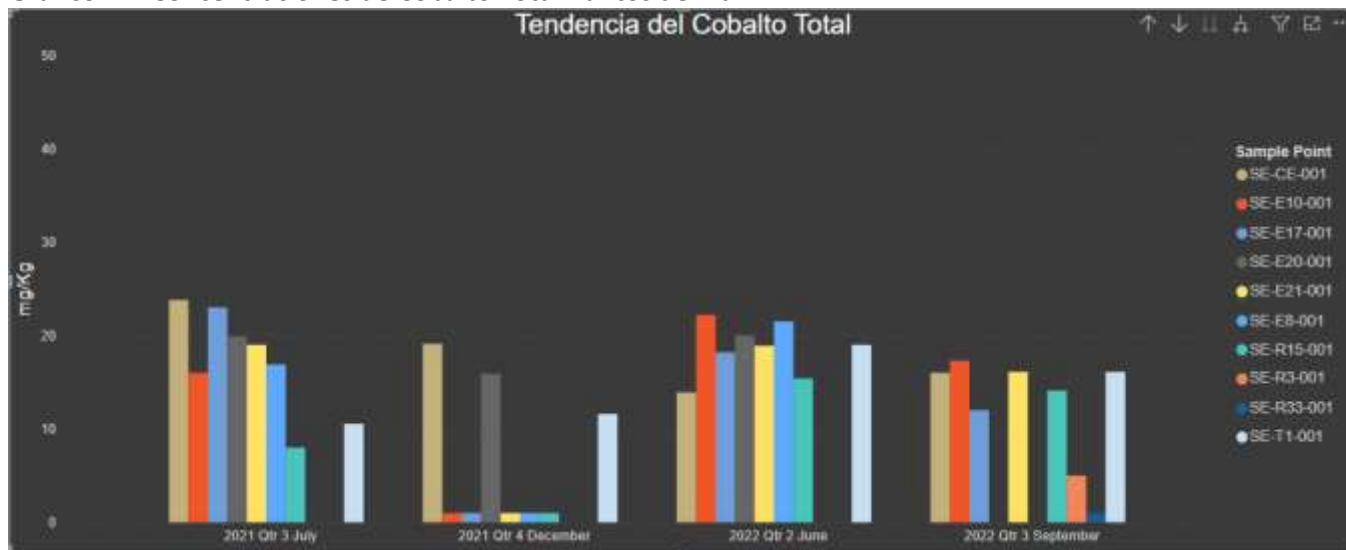
Gráfico 1B: Concentraciones de Aluminio Total en Desembocaduras de los Ríos

Las barras rojas son los resultados obtenidos en la línea base del Estudio de Impacto Ambiental en el 2008.



Estos son comparados con los valores obtenidos en enero y junio del 2008 en los muestreos realizados en la Línea Base del Estudio de Impacto ambiental Cat III. Se observa un aumento en la desembocadura del Rio Coclé del Norte SE-E2-001 y SE-E1-001 y de igual forma en la desembocadura del Rio Petaquilla SE-E5-001 y SE-E6-001, puntos que no son influenciados por nuestro proyecto.

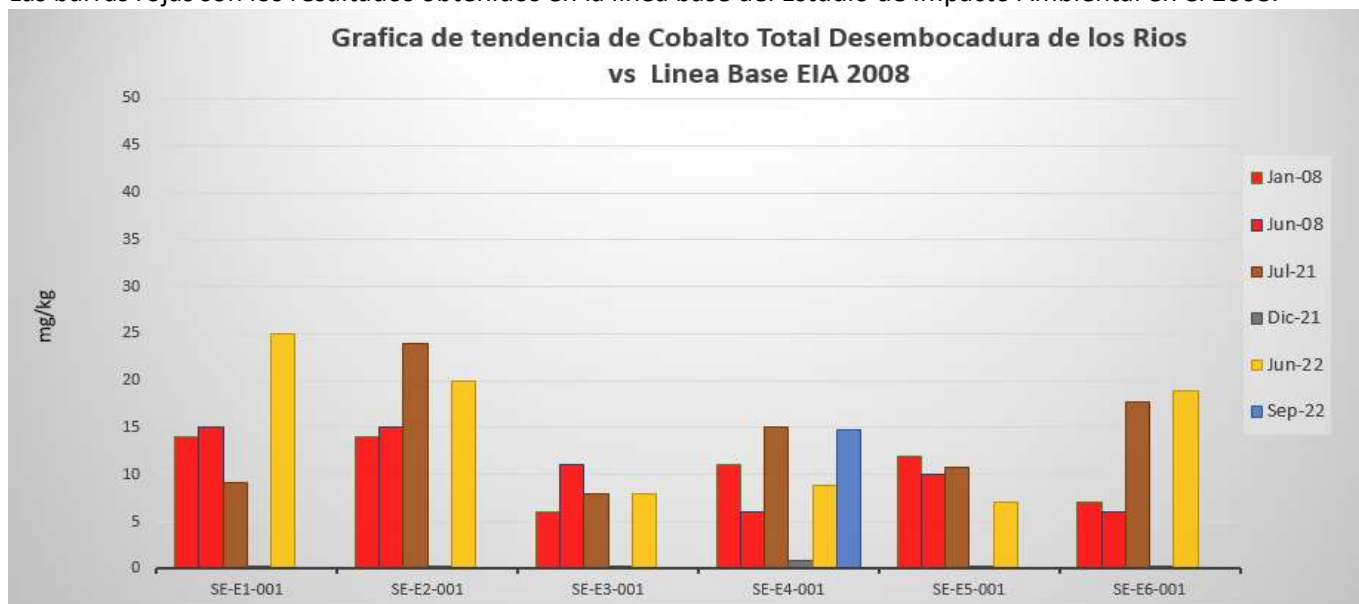
Gráfico 2A: Concentraciones de Cobalto Total Puntos de mar



Estos resultados no tienen comparación con ningún criterio. Se tienen resultados de muestreos realizados en julio-diciembre 2021 y junio – septiembre 2022.

Gráfico 2B: Concentraciones de Cobalto Total en Desembocadura de los Rios

Las barras rojas son los resultados obtenidos en la línea base del Estudio de Impacto Ambiental en el 2008.



La Grafica 2B muestra los resultados obtenidos del Cobalto total en los muestreos de julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022. Se observa que para los muestreos de diciembre 2021 en el Rio Caimito, los resultados obtenidos se mantienen estables y por debajo de los obtenidos en la Líneas Base del Estudio de Impacto Cat III.

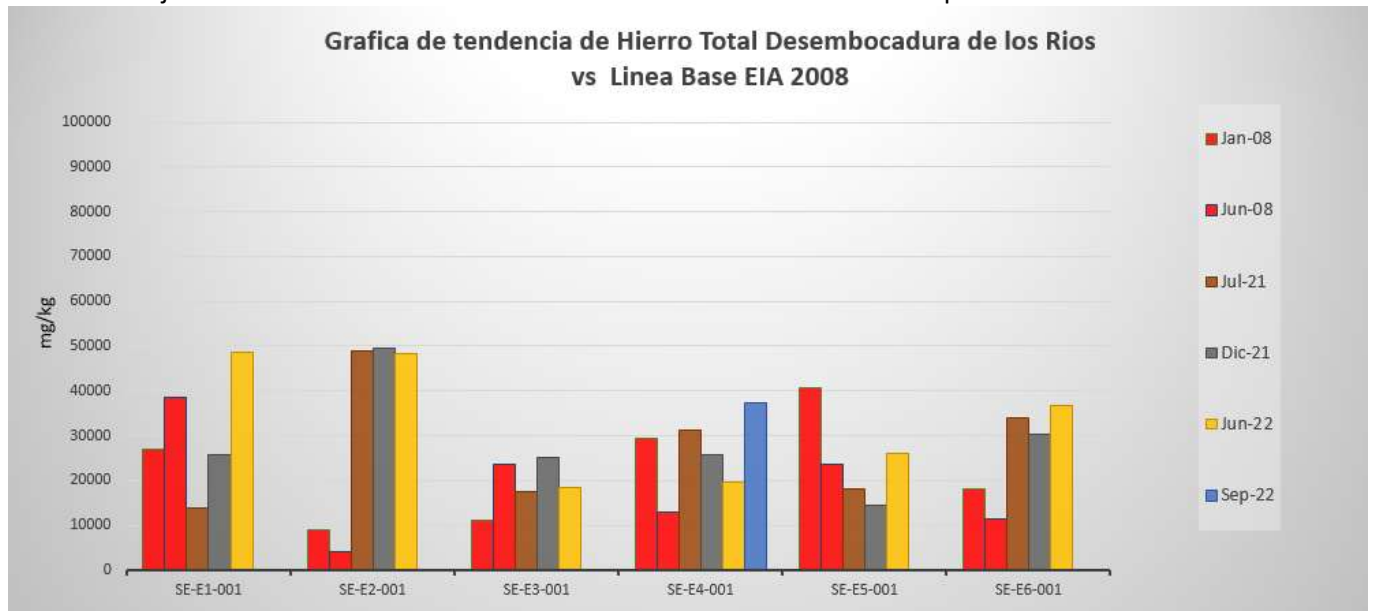
Gráfico 3A: Concentraciones de Hierro Total Puntos de mar.



La Grafica 3A del parámetro Hierro Total muestra resultados de los puntos que se encuentra en Punta Rincón y rompeolas. Estos resultados no tienen comparación con ningún criterio. Se muestras los últimos cuatros resultado obtenidos en 2021 y 2022.

Gráfico 3B: Concentraciones de Hierro Total Desembocadura de los Rios

Las barras rojas son los resultados obtenidos en la línea base del Estudio de Impacto Ambiental en el 2008.



Se observa que, en el muestreo de julio - octubre 2020 y marzo – julio- diciembre 2021 los resultados obtenidos en Rio Caimito se mantienen estables en comparación a los obtenidos en la Líneas Base del Estudio de Impacto Cat III.

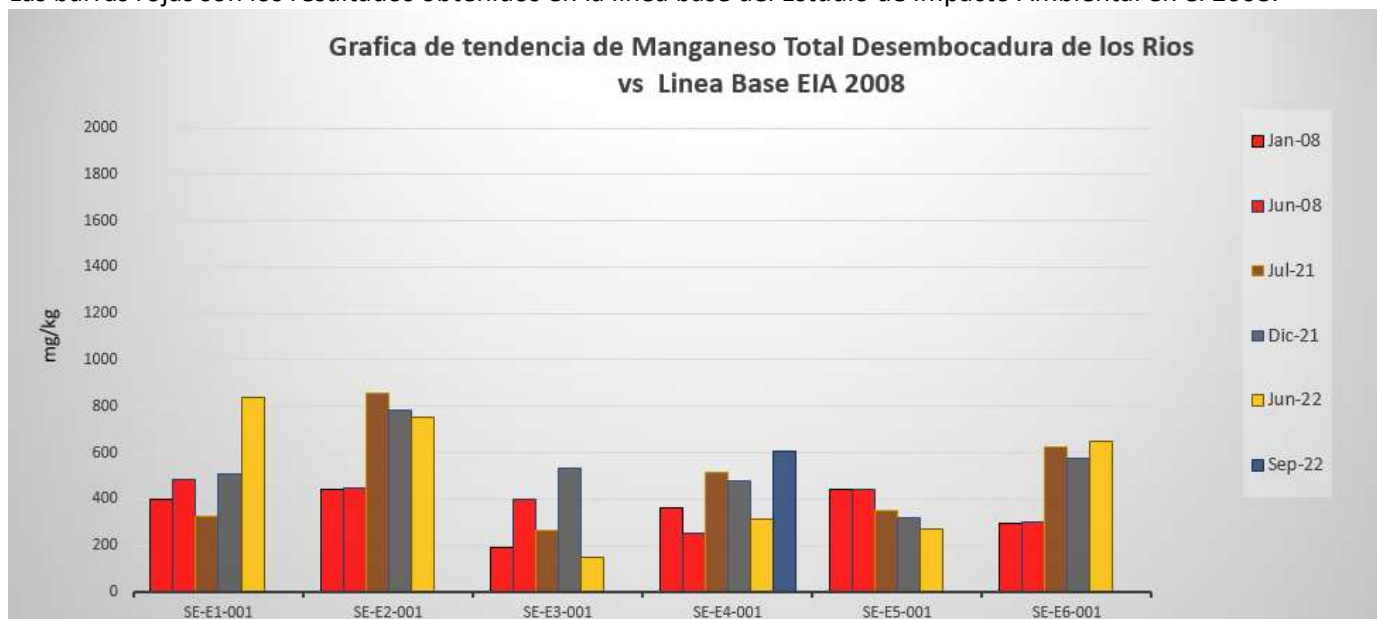
Gráfico 4A: Concentraciones de Manganeso Total Puntos Agua de Mar



La Grafica 4A del parámetro Manganeso Total muestra resultados de los puntos que se encuentra en Punta Rincón y rompeolas. Estos resultados no tienen comparación con ningún criterio.

Gráfico 4B: Concentraciones de Manganeso Total Desembocadura de los Rios

Las barras rojas son los resultados obtenidos en la línea base del Estudio de Impacto Ambiental en el 2008.



La Grafica 4B muestra los resultados obtenidos del Manganeso Total en los muestreos julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022. Estos resultados son comparados con los valores Todas las estaciones presentan un leve aumento en comparaciones a los obtenidos en enero y junio del 2008 en los muestreos realizados para la Línea Base del Estudio de Impacto ambiental Cat III.

Gráfico 5A: Concentraciones de Níquel Total Puntos Agua de Mar



La Grafica 5A del parámetro Níquel Total muestra resultados de los puntos que se encuentra en Punta Rincón y rompeolas. Estos resultados no tienen comparación con ningún criterio.

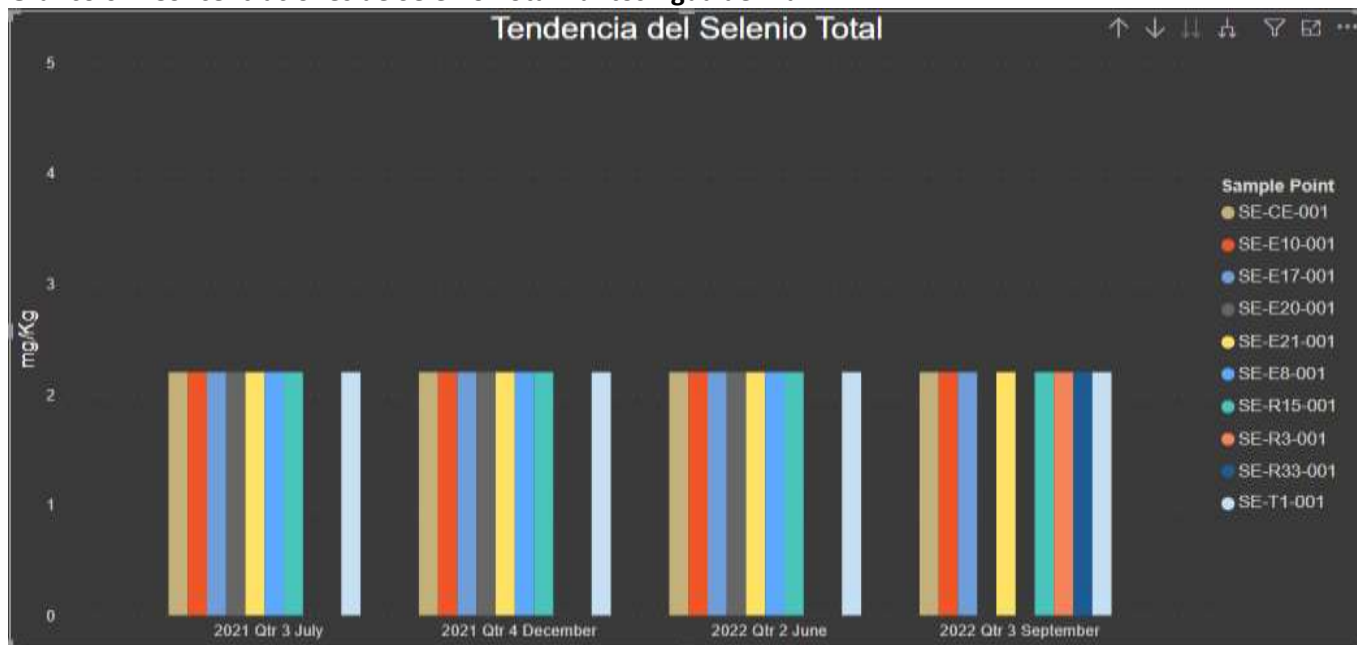
Gráfico 5B: Concentraciones de Níquel Total Desembocadura de los Rios

Las barras rojas son los resultados obtenidos en la línea base del Estudio de Impacto Ambiental en el 2008.



La Grafica 5B muestra los resultados obtenidos del Níquel Total en los muestreos de julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022. Los resultados obtenidos en Rio Caimito en el último muestreo están por debajo de los valores obtenidos en enero y junio del 2008 para la Línea Base del Estudio de Impacto ambiental Cat III.

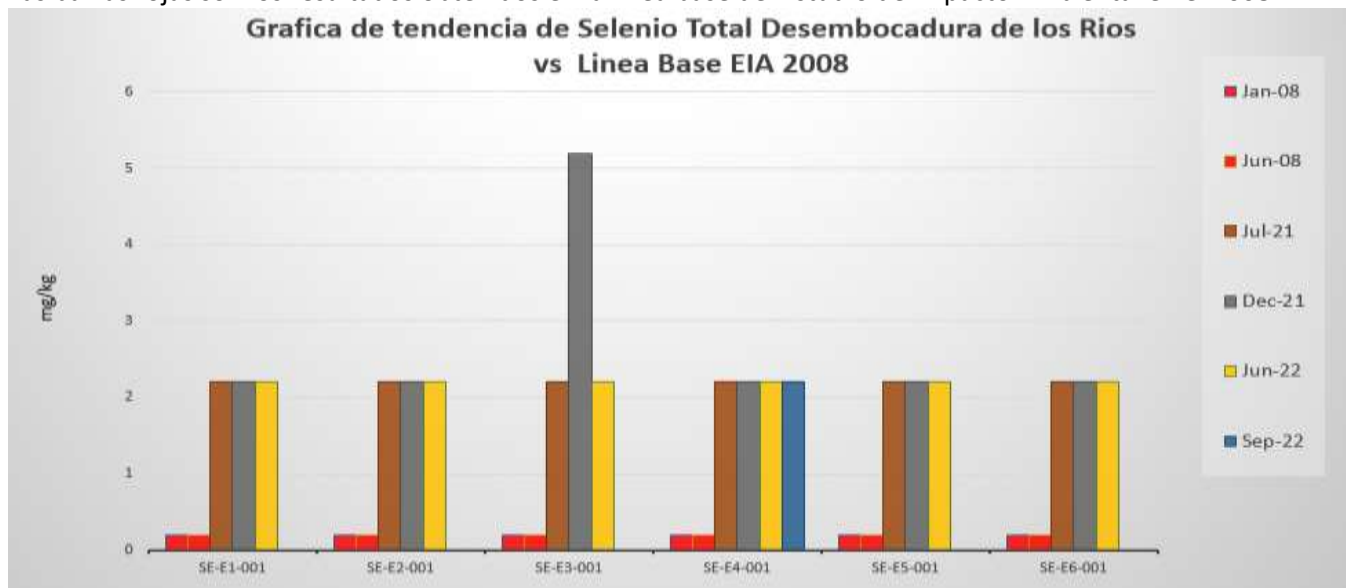
Gráfico 6A: Concentraciones de Selenio Total Puntos Agua de Mar



Según la Grafica 6A el Selenio Total no fue detectado en los análisis realizados al sedimento marino de puntos seleccionados para el presente informe. Los valores reflejados en la graficas corresponde al Límite de Detección del Laboratorio.

Gráfico 6B: Concentraciones de Selenio Total Desembocadura de los Rios

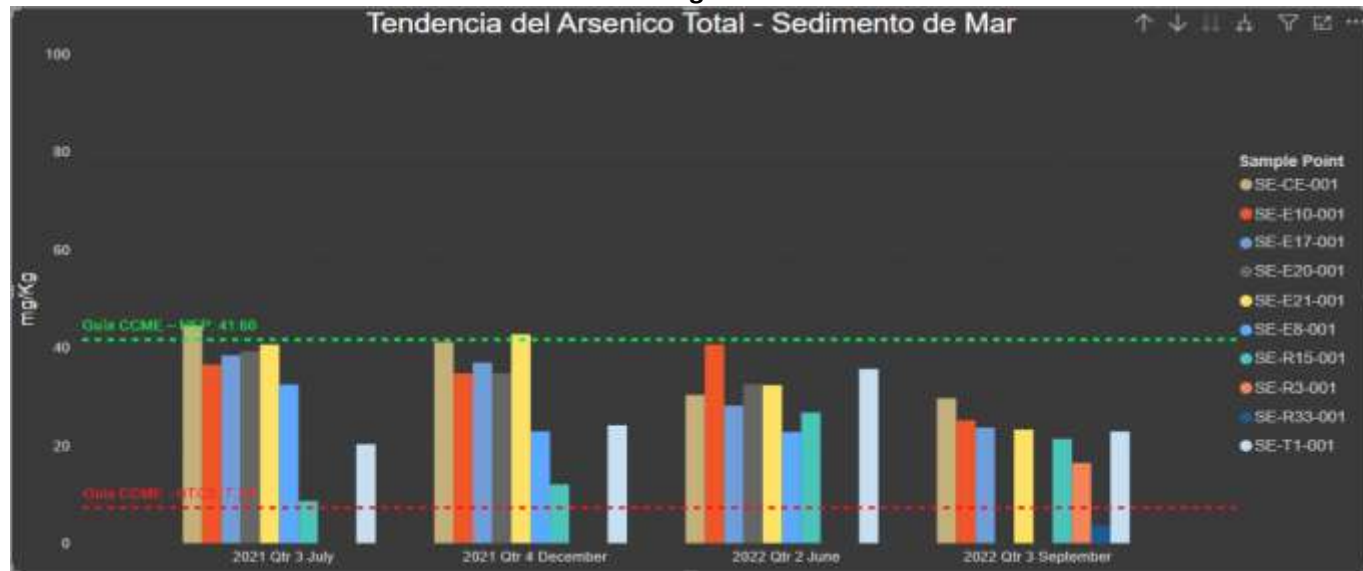
Las barras rojas son los resultados obtenidos en la línea base del Estudio de Impacto Ambiental en el 2008.



Se observa variación en los resultados obtenidos en la desembocadura del Rio Caimito SW-E3-001 en el muestreo de diciembre, pero se realizó el siguiente muestreo y los resultados indica que no se identificó la gráfica muestra el límite de detección que es 2.2 mg/l tanto para los muestreos realizados para la Línea Base del Estudio de Impacto Ambiental Cat. III en el 2008.

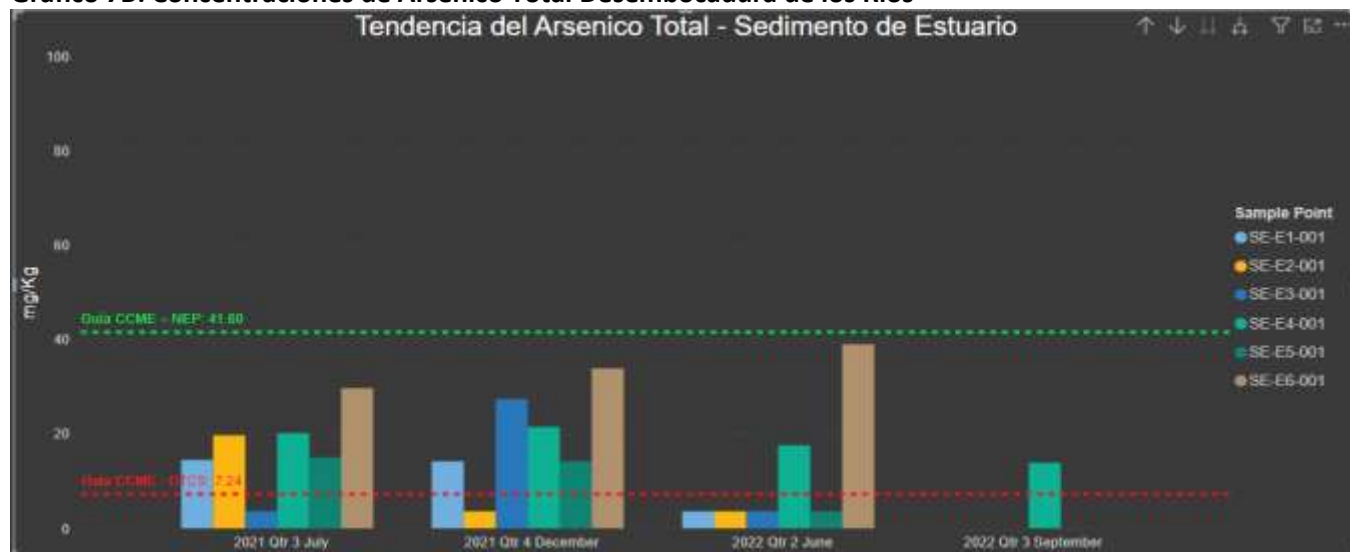
Las gráficas presentadas a continuación serán comparadas con los valores NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino seleccionada en el Estudio de Impacto Ambiental y Social Proyecto Cobre Panamá categoría III tabla 1, del Anexo VIII, Apéndice C.

Gráfico 7A: Concentraciones de Arsénico Total Puntos Agua de Mar



La Grafica 7A de Arsénico Total muestra los valores de comparación del NEP y GTCS de la Guía CCME¹ de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama como Criterio Ambiental. Para los muestreos de julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022 se detectó el metal, las concentraciones se encuentran dentro de los límites de la NEP de la Guía.

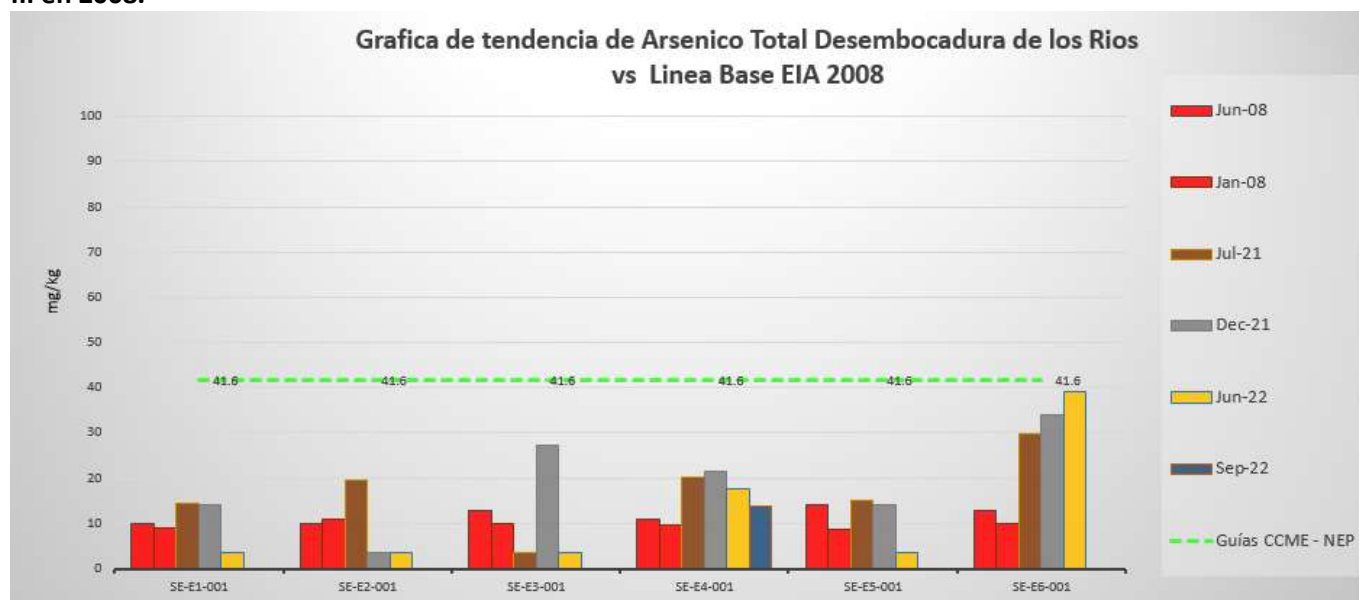
Gráfico 7B: Concentraciones de Arsénico Total Desembocadura de los Rios



La Grafica 7B de Arsénico Total muestra solamente los valores NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama como Criterio Ambiental, pero las concentraciones de arsénico total se encuentran dentro de los límites de la Guía CCME – NEP.

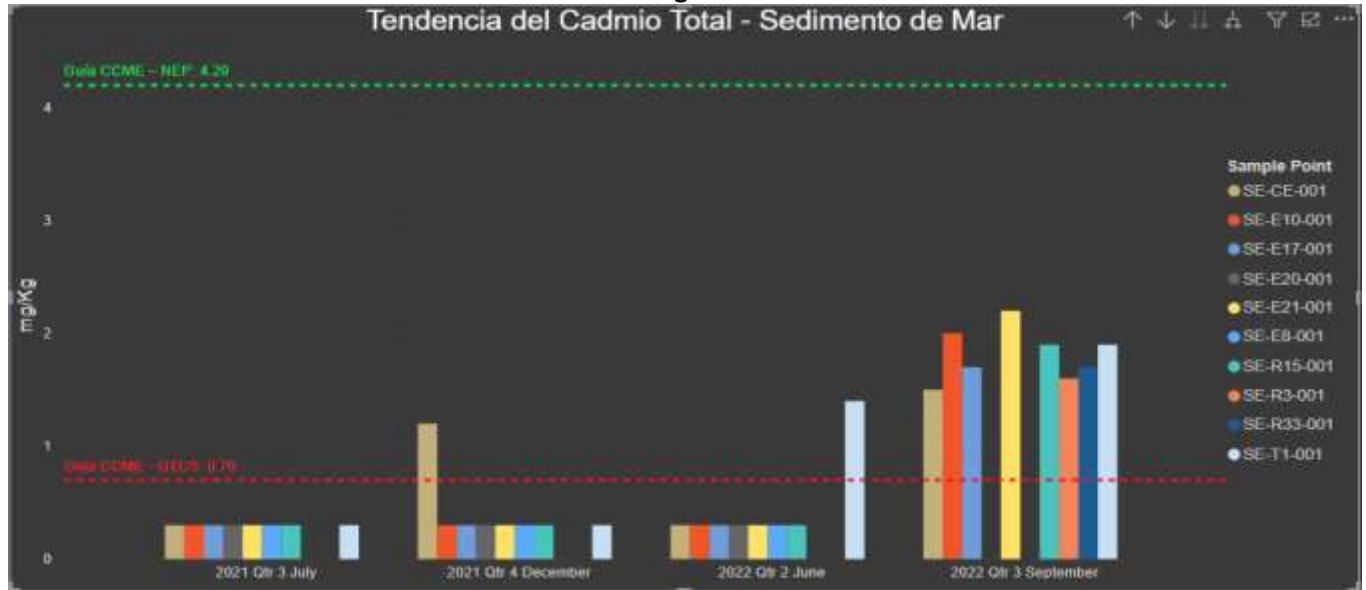
¹ NEP = Nivel de Efecto Probable; GTCS = Guía Temporal de Calidad de Sedimentos; µg/g = microgramos por gramo; dw = peso seco.

Gráfico 7C: Concentraciones de Arsénico Total comparada con la Línea Base del Estudio Impacto ambiental Cat III en 2008.



La Grafica 7C nos hace la comparación de los resultados de Arsénico Total obtenidos en la línea Base del EIA – enero 2008 y los valores NEP de la Guía CCME de Calidad de sedimento Marino para estas 6 estaciones que han presentados resultados los últimos muestreos, todos dentro del criterio ambiental.

Gráfico 8A: Concentraciones de Cadmio Total Puntos Agua de Mar



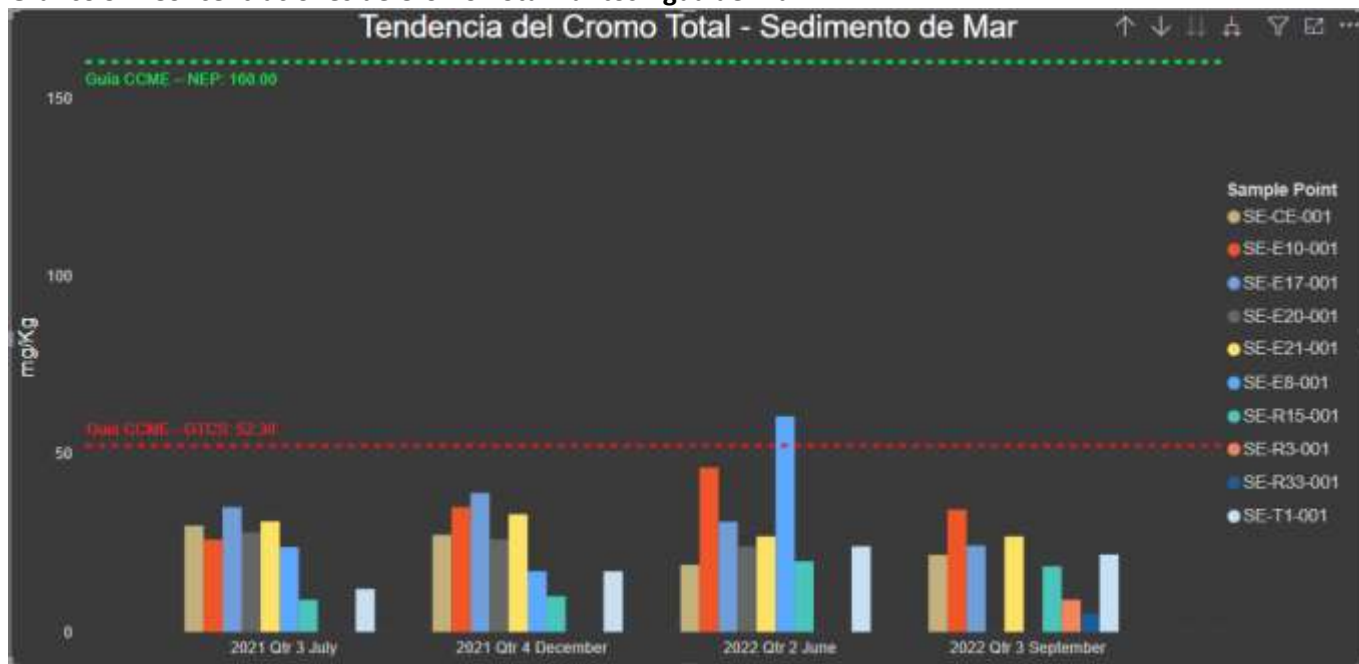
La Grafica 8A muestra que no existe la presencia del Cadmio Total en los muestreos de sedimento realizados en julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022 en las estaciones de puntos de sedimento de mar. Se observa resultados en las estaciones, pero dentro de los límites de los valores NEP de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama.

Gráfico 8B: Concentraciones de Cadmio Total Desembocadura de los Rios



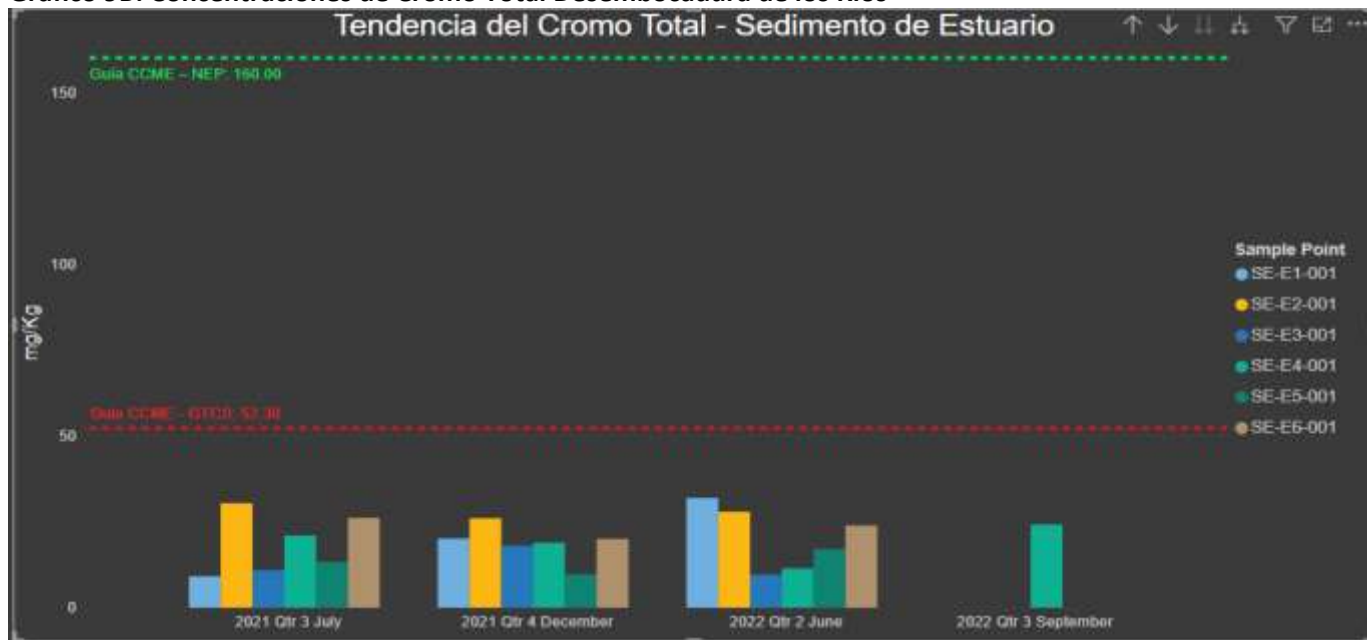
La Grafica 8B muestras que no existe la presencia del Cadmio Total en la mayoría de los puntos de muestreos de sedimento realizados en los bancos de arena de la desembocadura de los ríos. Para los muestreos de junio y septiembre de 2022 se obtiene resultados, pero dentro de los límites de los valores NEP de la Guía CCME.

Gráfico 9A: Concentraciones de Cromo Total Puntos Agua de Mar



La Grafica 9A muestra la presencia del Cromo Total en los muestreos de sedimento realizados en el 2021 y 2022 en las estaciones de sedimento de mar, pero todos por debajo del límite NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama.

Gráfico 9B: Concentraciones de Cromo Total Desembocadura de los Rios



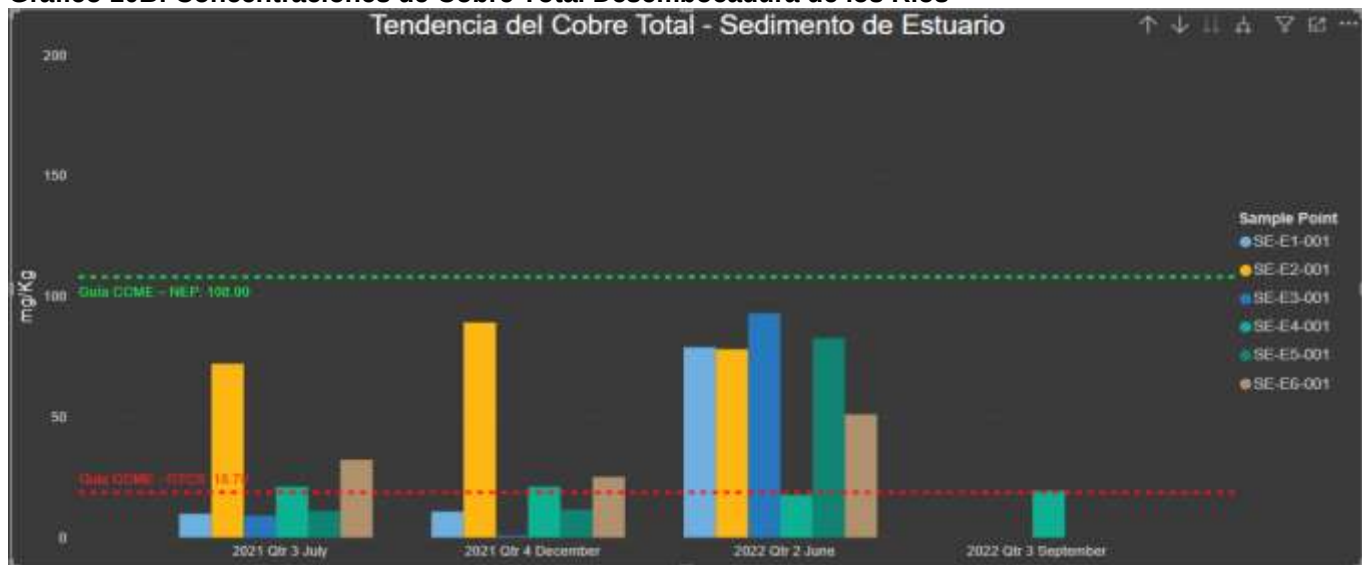
La Grafica 9B muestra la presencia del Cromo Total en los muestreos de sedimento realizados en el 2021 y 2022 en las estaciones de los bancos de arena de la desembocadura de los ríos, pero todos por debajo de los límites de los valores NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama.

Gráfico 10A: Concentraciones de Cobre Total Puntos Agua de Mar



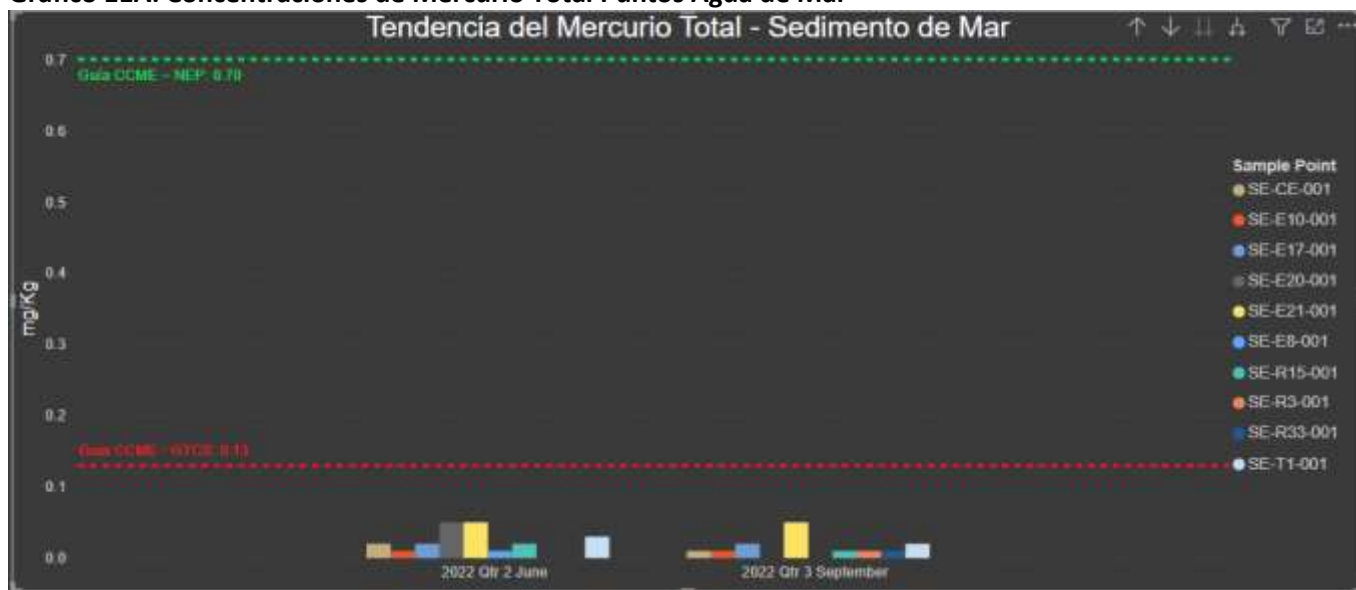
La Grafica 10A muestra los resultados obtenidos del Cobre total en los muestreos julio- diciembre 2021 y junio – septiembre 2022 en los puntos de sedimento marino. En comparación al informe anterior los resultados obtenidos en diciembre 2021 en la estación SE-E21-001 se encuentran dentro de los valores NEP de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama.

Gráfico 10B: Concentraciones de Cobre Total Desembocadura de los Rios



La Grafica 10A muestra los resultados obtenidos del Cobre total en los muestreos del 2021 y 2022 en los puntos de banco de arena de la desembocadura de los ríos. Las concentraciones del metal en mención se encuentran dentro de los valores NEP de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama.

Gráfico 11A: Concentraciones de Mercurio Total Puntos Agua de Mar



La Grafica 11A muestras que no existe la presencia del Mercurio Total en los muestreos de sedimento realizados junio – septiembre 2022 en las estaciones de puntos de sedimento de mar. Solo se muestras los límites de los valores NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama. El límite de detección para los resultados es de 0.0037 mg/kg.

Gráfico 11B: Concentraciones de Mercurio Total Desembocadura de los Rios



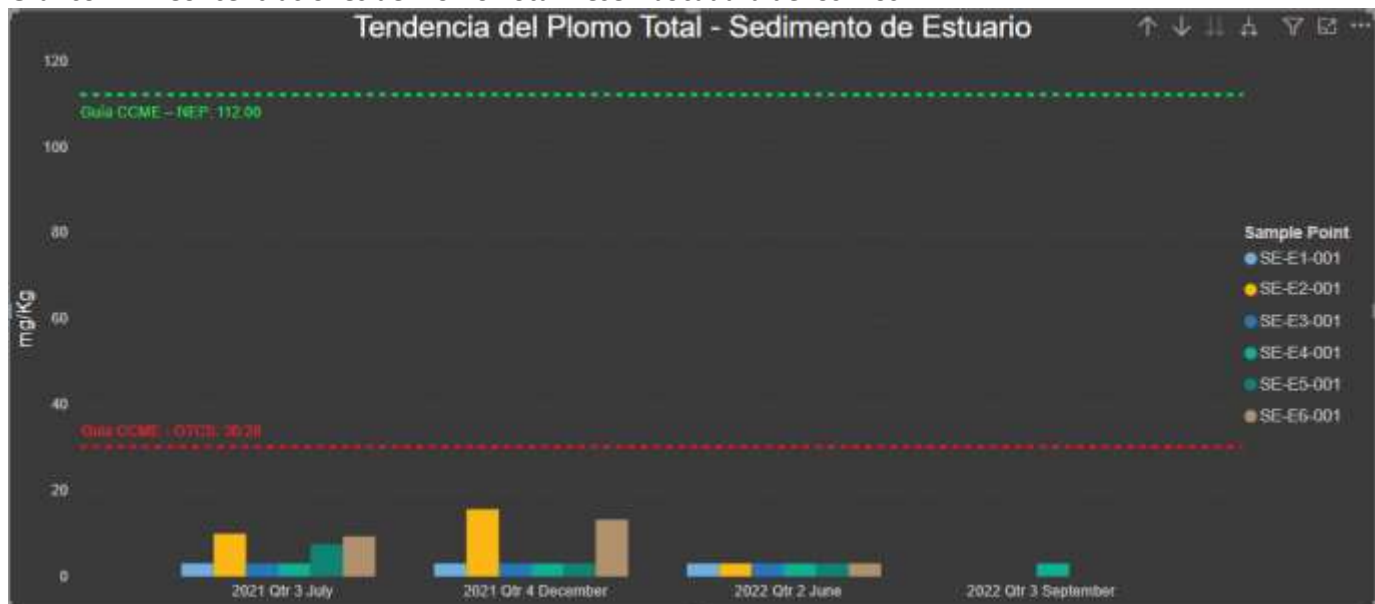
La Grafica 11B muestras que no existe la presencia del Mercurio Total en los muestreos de sedimento realizados junio – septiembre 2022 en las estaciones de los bancos de arena de la desembocadura de los ríos. Solo se muestras los límites de los valores NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama. El límite de detección para los resultados es de 0.0037 mg/kg.

Gráfico 12A: Concentraciones de Plomo Total Puntos Agua de Mar



La Grafica 12A muestra que no existe la presencia de Plomo Total en los muestreos de sedimento realizados en el 2021 y 2022 en las estaciones de puntos de sedimento de mar. Solo se muestran los límites de los valores NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama. El límite de detección es de cambio a 1 mg/kg.

Gráfico 12A: Concentraciones de Plomo Total Desembocadura de los Rios



La Grafica 12B muestra que no existe la presencia del Plomo Total en los muestreos de sedimento realizados en el 2021 y 2022 en las estaciones de los bancos de arena de la desembocadura de los ríos. Solo se muestran los límites de los valores NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama. El límite de detección es de 3 mg/kg.

Gráfico 13A: Concentraciones de Plomo Zinc Puntos Agua de Mar



La Grafica 13A muestra los resultados obtenidos del Zinc Total de todos los muestreos realizados desde julio - diciembre 2021 y junio – septiembre 2022 en los puntos de sedimento de mar frente a la costa de Punto Rincón, rompeolas y el Puerto. Los resultados obtenidos muestran que todas las estaciones están dentro de los límites de NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama.

Gráfico 13B: Concentraciones de Zinc Total Desembocadura de los Rios



La Grafica 13B muestra los resultados obtenidos del Zinc Total de todos los muestreos realizados desde julio - diciembre 2021 y junio – septiembre 2022 en los puntos de banco de arena de la desembocadura de los ríos. Los resultados obtenidos muestran que todas las estaciones están dentro de los límites de NEP y GTCS de la Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría III del proyecto Cobre Panama.

Tabla No. 7 Datos de metales totales obtenidos en la Línea Base 2008.

Punto	Fecha de colecta	Al Total (mg/Kg)	Co Total (mg/Kg)	Fe Total (mg/Kg)	Mn Total (mg/Kg)	Ni Total (mg/Kg)	Se Total (mg/Kg)	As Total (mg/Kg)
SE-E1-001	Enero - 2008	8200	14	27000	397	8	0.2	9
SE-E1-001	Junio - 2008	6750	15	38600	485	9	0.2	<10
SE-E2-001	Enero - 2008	8830	14	8830	442	9	0.2	10.9
SE-E2-001	Junio - 2008	4030	15	4030	449	8	0.2	<10
SE-E3-001	Enero - 2008	6140	6	11000	191	3	0.2	10.1
SE-E3-001	Junio - 2008	7080	11	23600	400	6	0.2	13
SE-E4-001	Enero - 2008	6230	11	29400	362	8	0.2	9.5
SE-E4-001	Junio - 2008	5130	6	12800	251	3	0.2	11
SE-E5-001	Enero - 2008	6630	12	40700	442	8	0.2	8.6
SE-E5-001	Junio - 2008	6520	10	23500	444	6	0.2	14
SE-E6-001	Enero - 2008	6560	7	18200	296	5	0.2	10.2
SE-E6-001	Junio - 2008	5110	6	11300	301	4	0.2	13
SE-CE-001	Junio - 2008							34.5
SE-E10-001	Junio - 2008							46.1
SE-E17-001	Junio - 2008							34.2
SE-E21-001	Junio - 2008							18.7

3. Conclusiones

A través del uso de tablas y gráficos comparativos se presentan los valores de concentración referencial de los análisis realizados a las muestras de sedimentos en el área de Punta Rincón y los estuarios de los Río Coclé del Norte, Río Petaquilla y Río Caimito tomando en consideración algunos componentes físico-químicos que actúan como indicadores ambientales, y que están presentes en los ecosistemas acuáticos marino costeros, ya sea por las propias acciones que éstos generan a partir de su dinámica en la naturaleza y composición o por alguna aportación externa (desarrollo del Proyecto Cobre Panamá o actividad minera informal para extraer oro en los ríos u otro). Los valores reportados son entonces comparados con los registros obtenidos en las campañas de monitoreo de línea de base del proyecto y los criterios ambientales seleccionados en el EsIA Cat III 2008.

Los resultados de los análisis para las muestras colectadas en los puntos de monitoreo incluidos dentro de este informe reportan lo siguiente:

Sedimentos marinos y estuarios:

- El 99% los parámetros analizados en el presente informe se encuentran dentro de los límites de los criterios seleccionados para el Estudio de Impacto Ambiental Cat III. La Guía CCME de Calidad de Sedimento Marino nos presenta dos rangos de límites: NEP Nivel de Efecto probable es el valor más bajo y GTCS Guía temporal de Calidad de Sedimento que es el valor más alto.
- Los resultados Cadmio Total (Cd), Cromo Total (Cr), Mercurio Total (Hg), Plomo Total (Pb) y Zinc Total (Zn) están por debajo de los criterios ambientales seleccionados.
- En el caso de Arsénico Total (As), los valores actuales están dentro de la zona de NEP y GTCS de la Guía.
- Para el Cobre Total (Cu), se identifica una disminución y datos estables en la estación SE-E21-001 dentro del rompeolas con resultados por debajo del límite NEP de la guía CCME.

4. Plan de Acción

Se continuará con el monitoreo semestralmente para dar seguimiento a las posibles variaciones que puedan presentar los parámetros estudiados en este informe.

5. Referencias

- Base de Datos. Monitoreo semestral para la Calidad de Sedimento Marino. Departamento de Monitoreo Ambiental, Gerencia de Ambiente.
- Tabla 1 Criterio Ambientales Seleccionado para Agua Fresca y Sedimento Marino del Anexo VIII, Apéndice C del Estudio de Impacto Ambiental y Social Categoría III, Proyecto Mina de Cobre Panamá.

6. Imágenes



Imagen No. 1 y 2: Colecta de muestras de sedimento con draga SE-E21-001 Punta Rincón – dentro del rompeolas



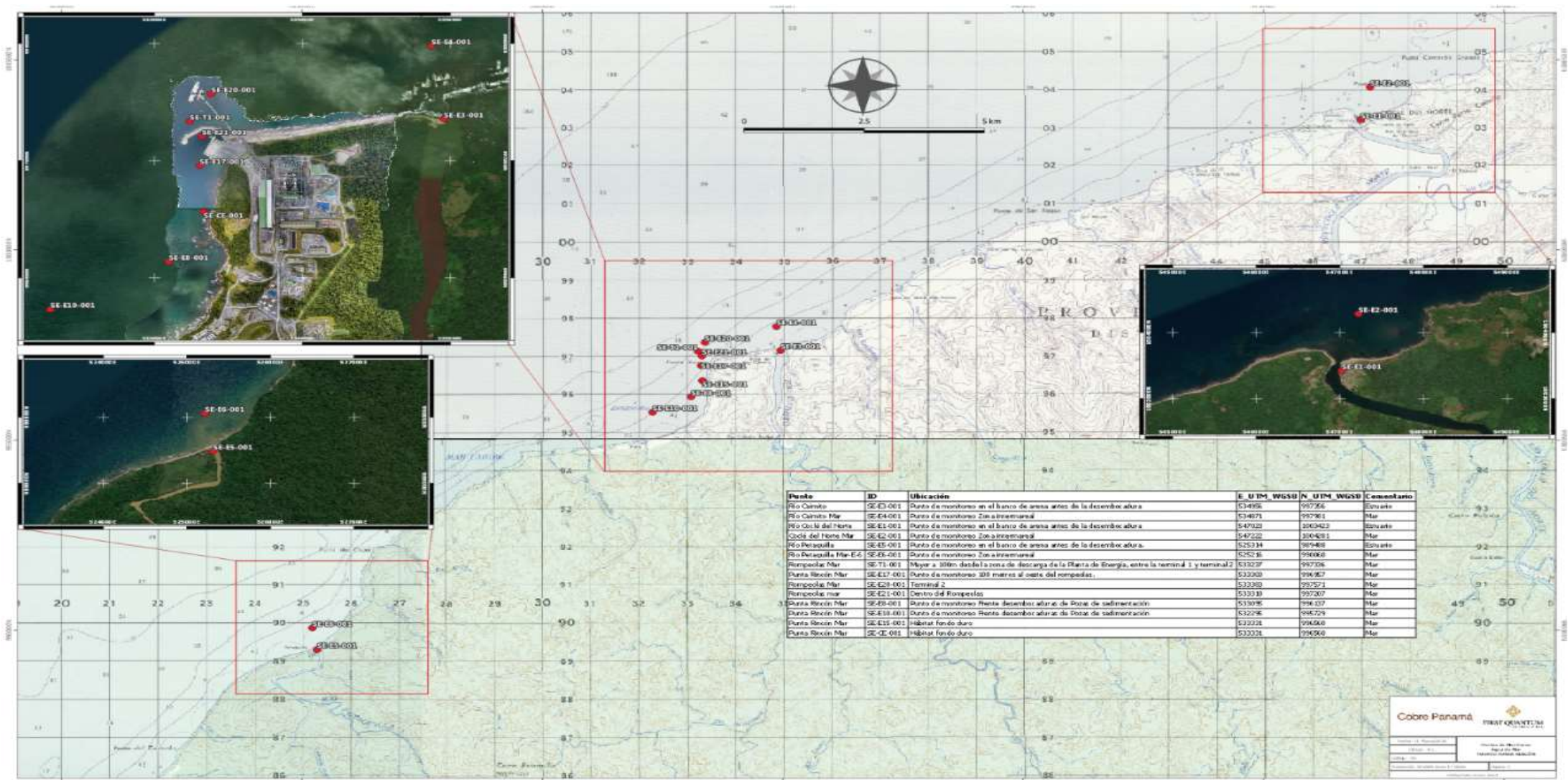
Imagen No. 3 y 4: Colecta de muestras de sedimento SE-E17-001 y SE-E10-001



Imagen No. 5 y 6: Colecta de muestras de sedimento SE-E1-001 y SE-E5-001

ANEXOS 1

Mapa No. 1. Localización espacial de los puntos de monitoreo Marino Costero



7. ANEXOS 2.

Ver Resultados de los muestreos realizados en los años 2021 y 2022